TRAITE DE COPERATION EN MATIERE CE BREVETS

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE en sa qualité d'office élu

Date d'expédition (jour/mois/année) 12 juin 2001 (12.06.01)			
12 juin 2001 (12.06.01)			

12 juin 2001 (12.06.01)

Demande internationale no

PCT/IB00/01157

Date du dépôt international (jour/mois/année)

24 août 2000 (24.08.00)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

B-14-312-PCT

Date de priorité (jour/mois/année) 30 août 1999 (30.08.99)

Déposant

SASSELLI, Marco etc

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	17 mars 2001 (17.03.01)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
:	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Pascal Piriou

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

TRAITE D'OOPERATION EN MATIER E BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL			
PCT	Destinataire:			
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 17 juillet 2001 (17.07.01)	WENGER, Joel Leman Consulting S.A. 62 route de Clementy CH-1260 Nyon SUISSE			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire P-14-312-PCT	NOTIFICATION IMPORTANTE			
Demande internationale no PCT/IB00/01157	Date du dépôt international (jour/mois/année) 24 août 2000 (24.08.00)			
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui c le déposant l'inventeur	oncerne: C le mandataire le représentant commun			
Nom et adresse WENGER, Joel Griffes Consulting S.A.	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)			
Griffes Consulting S.A. 81, route de Florissant CH-1206 Genève	no de téléphone 41 22 346 33 93			
SUISSE	no de télécopieur 41 22 347 30 11			
	no de téléimprimeur			
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changem la personne le nom X l'adress				
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)			
WENGER, Joel Leman Consulting S.A. 62 route de Clementy CH-1260 Nyon	no de téléphone 41 22 363 78 78			
SUISSE	no de télécopieur 41 22 363 78 70			
	no de téléimprimeur			
3. Observations complémentaires, le cas échéant:				
4. Une copie de cette notification a été envoyée:				
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés			
à l'administration chargée de la recherche international X à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	H			
Discourse of the source	Fonctionnaire autorisé:			
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	R. Chrem			
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38			

CORRECTED COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

V	E	R	S	O)

Date d'expédition (jour/mois/année)

P-14-312-PCT

Demande internationale no

21 septembre 2001 (21.09.01)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT

(règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT)

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
	Destinataire:
	LEMAN CONSULTING S.A. 62 route de Clementy CH-1260 Nyon SUISSE
	NOTIFICATION IMPORTANTE
1	Date du dépôt international (jour/mois/année)

PCT/IB00/01157	24 août 2000 (24.08.00)
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui co le déposant l'inventeur X	
Nom et adresse WENGER, Joel Leman Consulting S.A. 62 route de Clementy CH-1260 Nyon SUISSE	Nationalité (nom de l'Etat) no de téléphone 41 22 346 33 93 no de télécopieur 41 22 347 30 11 no de téléimprimeur
Le Bureau international notifie au déposant que le changeme X la personne le nom l'adress l'adress	e la nationalité le domicile
Nom et adresse LEMAN CONSULTING S.A. 62 route de Clementy CH-1260 Nyon SUISSE	Nationalité (nom de l'Etat) no de téléphone 41 22 363 78 78 no de télécopieur 41 22 363 78 70 no de téléimprimeur
3. Observations complémentaires, le cas échéant:	
4. Une copie de cette notification a été envoyée: X à l'office récepteur à l'administration chargée de la recherche internationale X à l'administration chargée de l'examen préliminaire internationale	

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé:

R. Chrem

no de téléphone (41-22) 338.83.38

PCT

REC'D 1 1 DEG 2001

DE BREVETS

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire B-14-312		ssier du déposant ou du T	POUR SUITE A DO	ONNER		fication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande is	ntema	tionale n°	Date du dépot internation	nal <i>(jour/m</i>	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/IB00	0/011	57	24/08/2000			30/08/1999
Classification H04L9/00		mationale des brevets (CIB) ou à la fois classification	nationale e	t CIB	
Déposant						
NAGRAC	ARL	SA et al.				
		rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos			dministarat	ion chargée de l'examen préliminaire
2. Ce R/	APPC	PRT comprend 5 feuilles,	y compris la présente	feuille de	couverture	
é [.] l'a	té mo admir	difiées et qui servent de	base au présent rappo	rt ou de fe	euilles cont	les revendications ou des dessins qui.ont. enant des rectifications faites auprès de e 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
Ces a	nnex	es comprennent _, feuilles	.			
						`
3. Le pré	ésent	rapport contient des indi	ications relatives aux p	oints suiva	ants:	
ı	\boxtimes	Base du rapport				
II		Priorité				
III		Absence de formulation d'application industrielle		ouveauté,	l'activité in	ventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'inv	vention			
V	☒	Déclaration motivée se d'application industrielle				ivité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents cit	és			
VII	Ø	Irrégularités dans la de	mande internationale			
VIII	Ø	Observations relatives	à la demande internation	onale		
Date de pré internationa		tion de la demande d'exame	en préliminaire	Date d'ac	chèvement d	lu présent rapport
17/03/20	01			07.12.20	01.	
	élimin	postale de l'administration ch aire international:	argée de	Fonction	naire autoris	6 Superiores Military
<u></u>	D-80	e européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	S epmu d	Cretain	e, P	
		+49 89 2399 - 4465		N° de tél	éphone +49	89 2399 8828

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/IB00/01157

I. Base du rapport

1.	à l'o rap	office récepteur en l port comme "initiale	s éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent ement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent règles 70.16 et 70.17)):
	Des	scription, pages:	
	1-9		version initiale
	Rev	vendications, N°:	
	1-1	0	version initiale
	Des	ssins, feuilles:	
	1/2	-2/2	version initiale
2.	lui c		langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou a langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire
	Ces	s éléments étaient à	a la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		la langue de public	cation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la tra 55.3).	duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte		s séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande chéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la d	emande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la de	emande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
			lon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà aite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
			lon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :





		de la description, des revendications, des dessins,	pages : n ^{os} : feuilles :							
5.	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):									es gle
		(Toute feuille de rem annexée au présent		compo	rtant des modifica	ations de	e cette nature	doit être in	diquée au point	: 1 et
6.	Obs	ervations complémer	ntaires, le ca	as éch	éant :					
V.	Déc d'ap	laration motivée sel oplication industriell	lon l'article le; citations	35(2) s et ex	quant à la nouve plications à l'ap _l	eauté, l'a pui de c	activité inver ette déciarat	ntive et la p ion	ossibilité	
1.	Déc	laration								
	Nou	ıveauté		Oui : Non :	Revendications Revendications	1-10				
	Acti	vité inventive			Revendications Revendications	1-10				
	Pos	sibilité d'application ir		Oui : Non :	Revendications Revendications	1-10		*		
2.		itions et explications r feuille séparée								
VI	l. Irre	égularités dans la de	emande inte	ernatio	onale					

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées :

Formulaire PCT/IPEA/409 (cadres I-VIII, feuille 2) (juillet 1998)

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN Demande inte PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

<u>Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration</u>

L'invention concerne une méthode de cryptage et de décryptage utilisant plusieurs modules d'encryptage-décryptage en série.

Etat de la technique:

US-A-5 594 797 décrit un tel système, dans lequel trois modules d'encryptage sont chaînés, un module en aval traitant les données encryptées par un module en amont après traitement complet effectué par ce dernier.

Problème:

Les techniques d'attaque les plus récentes de type Differential Power Analysis permettent d'attaquer chaque module séparément en établissant les conditions d'entrée ou de sortie de chaque module et en estimant la présence de 1 ou 0 dans une position donnée de la clé de chiffrement de chaque module.

Invention:

Conformément aux caractéristiques de la revendication 1, un module intermédiaire ne démarre pas ses calculs lorsque le résultat du module en amont a terminé mais débute dès qu'une partie seulement des informations sont disponibles pour être traitées. Il n'est ainsi pas possible pour un observateur extérieur d'établir les conditions d'entrée/sortie d'un module puisque les données de sorties d'un module ne sont plus disponibles dans leur ensemble.

Aucun des autres documents cités dans le rapport de recherche ne divulgue ou suggère une telle procédure d'imbrication partielle des calculs de differents modules d'encryptage en cascade. La revendication 1 remplit donc les conditions de l'article 33 PCT. Les revendications 2 à, 10 dépendent de la revéndication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point VII Irrégularités dans la demande internationale

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document US-A-5 594 797 et ne cite pas ce document.

Concernant le point VIII

Observations relatives à la demande internationale

L'unique revendication indépendante 1 ne remplit les conditions de l'article 6 PCT relatives à la clarté pour les raisons suivantes:

- le terme "le module ... en aval" est ambigu car il peut désigner soit le dernier module de la pluralité de modules en série soit, en accord avec la description, chaque module intermédiaire à partir du deuxième et le dernier module de la série de modules.
- l'expression "débute son opération dès qu'une partie du résultat...est disponible" n'est pas claire car elle ne précise pas que, conformément à la description, chaque module aval commence à traiter des **données disponibles issues** de son module amont avant que ce dernier n'ait entièrement achevé ses calculs.

101 069714

PATENT COOPERATION LEATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P-14-312-PCT	FOR FURTHER ACTION	SeeNotifica Examination	tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No. PCT/IB00/01157	International filing date (day/ 24 August 2000 (24	-	Priority date (day/month/year) 30 August 1999 (30.08.99)						
International Patent Classification (IPC) or n H04L 9/00	nternational Patent Classification (IPC) or national classification and IPC								
Applicant	Applicant NAGRACARD SA								
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of									
Date of submission of the demand Date of submission of the demand									
17 March 2001 (17.03.		completion of O7 Dec	this report cember 2001 (07.12.2001)						
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	zed officer							
Facsimile No. Telephone No.									

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/IB00/01157

I. Basis	of the re	port	
1. With	regard to	the elements of the international application:*	
	the inter	national application as originally filed	
\boxtimes	the desc	ription:	
	pages	1-9	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	, ,
\square	the clair		
			11 61 1
	pages _		
	pages _	, as amended (together with any sta	
	pages _	, filed with the letter of	
	-		
\boxtimes	the draw	-	
	pages -	1/2-2/2	
	pages _		
	pages _	, filed with the letter of	
	the sequen	ce listing part of the description:	
	pages		as originally filed
	pages		
	pages	, filed with the letter of	
3. With prelin	the lange or 55.3). regard t minary exa containe filed tog furnished The stat internation	o any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and in the international application in written form. It is this form this Authority in written form. It is ubsequently to this Authority in computer readable form. It is ubsequently to this Authority in computer readable form. It is ubsequently to this Authority in computer readable form. It is ubsequently to this Authority in computer readable form. It is not the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond onal application as filed has been furnished. It is not the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence that the information recorded in computer readable form is identical to the written	tion, the international
* Replacin this	th th th th th this report to so report to 0.17).	e description, pagese claims, Nose drawings, sheets/fig that been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have e disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** The ests which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Art is "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	ticle 14 are referred to endments (Rule 70.16
	-		

INTERNATIONAL PALLIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/IB 00/01157

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

The invention relates to an encryption and decryption method using a plurality of encryption-decryption modules in a series.

Prior art:

US-A-5 594 797 describes such a system, wherein three encryption modules are chained; a downstream module processes the data encrypted by an upstream module after the upstream module has completed the processing.

Problem:

The most recent Differential Power Analysis attack techniques enable each module to be attacked separately by establishing the input or output conditions of each module and by estimating the presence of 1 or 0 in a given position of the encryption key of each module.

Invention:

In accordance with the features of Claim 1, an intermediate module does not begin calculating when the result of the upstream module is completed, but begins as

soon as only a portion of the information is available to be processed. Therefore, it is not possible for an outside observer to establish the input/output conditions of a module since output data of a module is not available as a whole.

None of the other documents cited in the search report discloses or suggests such a method of partially interleaving the calculations of different cascade encryption modules. Claim 1 therefore meets the requirements of PCT Article 33. Claims 2 to 10 are dependent on Claim 1 and therefore also meet, as such, the PCT requirements of novelty and inventive step.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

nternational application No. PCT/IB 00/01157

VII. C	Certain	defects	in the	international	application
--------	---------	---------	--------	---------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the relevant prior art disclosed in document US-A-5 594 797 has not been indicated in the description, nor has this document been cited.

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Independent Claim 1, which is the only independent claim, does not meet the clarity requirements of PCT Article 6, for the reasons discussed below.

- The term "the downstream ... module" is ambiguous since it can refer to either the last module of the plurality of modules in series or, in accordance with the description, each intermediate module starting with the second and the last module in the series of modules.
- The phrase "begins its operation as soon as a portion of the result ... is available" is not clear, since it does not specify that each downstream module begins processing available data generated from the upstream module before said upstream module has entirely finished its calculations, as stated in the description.

PCT TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après					
B-14-312-PCT Demande internationale n°						
Demande internationale in	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)				
PCT/IB 00/01157	24/08/2000	30/08/1999				
Déposant		<u> </u>				
NAGRACARD SA et al.						
Le présent rapport de recherche internati déposant conformément à l'article 18. Ur	onale, établi par l'administration chargée de la r le copie en est transmise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au al.				
Ce rapport de recherche internationale c	omprend feuilles.					
X II est aussi accompagné	d'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.				
Base du rapport						
 En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été de 	recherche internationale a été effectuée sur la t éposée, sauf indication contraire donnée sous le	oase de la demande internationale dans la e même point.				
la recherche internationa	le a été effectuée sur la base d'une traduction d	e la demande internationale remise à l'administration.				
la recherche internationale a été	es de nucléotides ou d'acides aminés divulgu effectuée sur la base du listage des séquences e internationale, sous forme écrite.	uées dans la demande internationale (le cas échéant) :				
déposée avec la demand	e internationale, sous forme déchiffrable par ord	linateur.				
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme écrite.					
=	dministration, sous forme déchiffrable par ordina					
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la c	uelle le listage des séquences présenté par écrit lemande telle que déposée, a été fournie.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la				
La déclaration, selon laquences des séquences	uelle les informations enregistrées sous forme de présenté par écrit, a été fournie.	échiffrable par ordinateur sont identiques à celles				
2. Il a été estimé que certa	ilnes revendications ne pouvalent pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre I).				
3. Il y a absence d'unité de	e l'Invention (voir le cadre II).					
4. En ce qui concerne le titre,		•				
X le texte est approuvé tel d	qu'il a été remis par le déposant.					
Le texte a été établi par l'	administration et a la teneur suivante:					
Y						
5. En ce qui concerne l'abrégé,						
le texte est approuvé tel d	le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant					
le texte (reproduit dans le présenter des observation de recherche internations	cadre III) a été établi par l'administration confor ns à l'administration dans un délai d'un mois à c le.	rmément à la règle 38.2b). Le déposant peut ompter de la date d'expédition du présent rapport				
6. La figure des dessins à publier avec		1				
xuggérée par le déposant		Aucune des figures				
parce que le déposant n'a	a pas suggéré de figure.	n'est à publier.				
parce que cette figure car	actérise mieux l'invention.					
						

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 8 mars 2001 (08.03.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/17159 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: H04L 9/00
- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/IB00/01157
- (22) Date de dépôt international: 24 août 2000 (24.08.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

1573/99 60/194,171 30 août 1999 (30.08.1999) CH 3 avril 2000 (03.04.2000) US

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): NA-GRACARD SA [CH/CH]; 22, route de Genève, CH-1033 Cheseaux-sur-Lausanne (CH).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): SASSELLI, Marco [CH/CH]; 20, chemin des Roches, CH-1803 Chardonne (CH). NICOLAS, Christophe [CH/CH]; 29, rue de Lausanne, CH-1028 Préverenges (CH). HILL,

Michael, John [CH/CH]; 10, route de Commugny, CH-1296 Coppet (CH).

- (74) Mandataire: WENGER, Joel; Griffes Consulting S.A., 81, route de Florissant, CH-1206 Genève (CH).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

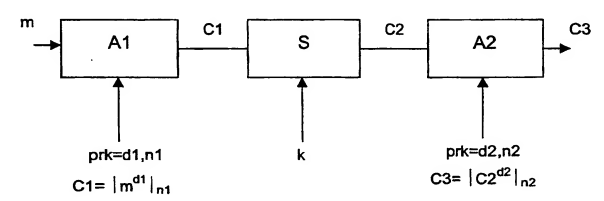
Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

- -

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: MULTIPLE MODULE ENCRYPTION METHOD
- (54) Titre: METHODE D'ENCRYPTAGE MULTI-MODULES



- (57) Abstract: When an encrypting-decrypting module is being used, there are various methods for determining the key or keys used by said module by analysing the module input or output data. To remedy this inconvenience, the inventive multiple module method is characterised in that the downstream module starts its encrypting-decrypting operations as soon as part of the results of the upstream module is available.
- (57) Abrégé: Lors de l'utilisation d'un module d'encryptage-décryptage, des méthodes existent pour déterminer la ou les clés utilisées par le module en analysant les données entrantes ou sortantes du module. Pour pallier ce défaut, la méthode multi-modules proposée consiste à ce que le module aval débute ses opérations d'encryptage-décryptage dès qu'une partie des résultats du module amont est disponible.





En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.



5

10

15

20

25



METHODE D'ENCRYPTAGE MULTI-MODULES

La présente invention concerne le domaine du chiffrement, ou encryptage, et du déchiffrage ou décryptage de données, et particulièrement de données devant rester inaccessibles aux personnes ou appareils non autorisés dans le cadre de systèmes de télévision à péage. Dans de tels systèmes, les données sont chiffrées dans un environnement sécurisé, abritant des puissances de calcul importantes, et appelé sous-système d'encodage, puis envoyées, par des moyens connus en soi, vers au moins un sous-système décentralisé où elles sont déchiffrées, généralement au moyen d'un IRD (Integrated Receiver Decoder) et avec l'aide d'une carte à puce. Cette carte à puce et le sous-système décentralisé qui coopère avec elle sont librement accessibles par une personne éventuellement non autorisée.

Il est connu de chaîner divers moyens d'encryptage-décryptage dans un système de chiffrage-déchiffrage. Dans toute la suite, on appellera encryptage - décryptage un moyen de cryptage particulier utilisé dans un système plus vaste de chiffrage-déchiffrage.

On cherche depuis longtemps à optimiser le fonctionnement de ces systèmes du triple point de vue de la rapidité, de la place occupée en mémoire et de la sécurité. La rapidité s'entend au sens du temps nécessaire pour déchiffrer les données reçues.

Il est connu des systèmes d'encryptage - décryptage à clés symétriques. Leur sécurité inhérente peut être qualifiée en fonction de plusieurs critères.

Le premier critère est celui de la sécurité physique, relative à la facilité ou à la difficulté d'une méthode d'investigation par extraction de certains composants, suivie de leur remplacement éventuel par d'autres composants. Ces composants de remplacement, destinés à renseigner la personne non autorisée sur la nature et le fonctionnement du système de chiffrage-déchiffrage, sont choisis par elle de manière à ne pas être détectés, ou le moins possible, par le reste du système.



Un second critère est celui de la sécurité système, dans le cadre de laquelle les attaques ne sont pas intrusives du point de vue physique mais font appel à de l'analyse de type mathématique. Typiquement, ces attaques seront menées par des ordinateurs de grande puissance qui tenteront de casser les algorithmes et les codes de chiffrement.

5

10

25

30

Des moyens d'encryptage - décryptage à clés symétriques sont par exemple les systèmes appelés DES (Data Encryption Standard). Ces moyens, relativement anciens, n'offrent plus qu'une sécurité système et une sécurité physique toute relatives. C'est notamment pour cette raison que de plus en plus, le DES, dont les longueurs de clés sont trop petites pour satisfaire aux conditions de sécurité système, est remplacé par des moyens d'encryptage - décryptage nouveaux ou avec des clés plus longues. De manière générale, ces moyens à clés symétriques font appel à des algorithmes comprenant des rondes de chiffrement.

D'autres stratégies d'attaques sont appelées Simple Power Analysis, et Timing Analysis. Dans le Simple Power Analysis, on utilise le fait qu'un microprocesseur chargé d'encrypter ou de décrypter des données est connecté à une source de tension (en général 5 Volts). Lorsqu'il est au repos, il est parcouru par un courant fixe d'intensité i. Quand il est actif, l'intensité instantanée i est fonction, non seulement des données entrantes, mais aussi de l'algorithme d'encryptage. Le Simple Power Analysis consiste à mesurer le courant i en fonction du temps. On peut de ce fait déduire le type d'algorithme que le microprocesseur effectue.

De la même manière, la méthode du Timing Analysis consiste à mesurer la durée de calcul en fonction d'un échantillon présenté au module de décryptage. Ainsi, la relation entre l'échantillon présenté et le temps de calcul du résultat permet de retrouver les paramètres secrets de module de décryptage tel que la clé. Un tel système est décrit par exemple dans le document "Timing Attacks on Implementations of Diffie-Hellman, RSA, DSS, and Other Systems" publié par Paul Kocher, Cryptography Research, 870 Market St, Suite 1088, San Francisco, CA-USA.



Pour améliorer la sécurité du système de chiffrement, il a été proposé des algorithmes à clé asymétriques, tels que les systèmes dits RSA (Rivest, Shamir et Adleman). Ces systèmes comprennent la génération d'une paire de clés appariées, l'une dite publique servant au chiffrement, et l'autre dite privée servant au déchiffrement. Ces algorithmes présentent un haut niveau de sécurité tant système que physique. Ils sont par contre plus lents que les systèmes traditionnels, surtout au stade du chiffrement.

5

10

15

20

30

Les techniques d'attaque les plus récentes font appel à la notion dite DPA, de l'anglais Differential Power Analysis. Ces méthodes sont basées sur des supputations, vérifiables au bout d'un grand nombre d'essais, sur la présence d'un 0 ou d'un 1 dans une position donnée de la clé de chiffrement. Elles sont quasiment non destructives, ce qui leur confère une bonne indétectabilité, et font appel à la fois à une composante d'intrusion physique et à une composante d'analyse mathématique. Leur fonctionnement rappelle les techniques d'investigation de champs pétrolifères, où une explosion de puissance connue est générée en surface et où des écouteurs et sondes, placés à des distances également connues du lieu de l'explosion, permettent d'émettre des suppositions sur la composition stratigraphique du sous-sol sans trop avoir à le creuser, grâce à la réflexion des ondes de choc par les limites de couches sédimentaires dans ce sous-sol. Les attaques DPA sont décrites notamment dans le § 2.1. du document "A Cautionary Note Regarding Evaluation of AES Candidates on Smart-Cards", publié le 1er février 1999 par Suresh Chari, Charanjit Jutla, Josyula R. Rao et Pankaj Rohatgi, de l'IBM T.J. Watson Research Center, Yorktown Heights, NY.

L'exigence de devoir résister aux attaques DPA oblige à utiliser des systèmes de brouillage dit "whitening", soit dans les informations à l'entrée, soit en sortie d'un algorithme de chiffrement-déchiffrement. La technique du whitening est décrite dans le § 3.5 du même document précité.

De plus le fait que les puissances de calcul soient limitées dans le soussystème décentralisé d'un système de télévision à péage crée un problème, qui n'a jamais encore été résolu de façon satisfaisante, pour effectuer dans une mesure suffisante le chaînage décrit précédemment.



Le but de la présente invention est de disposer d'une méthode d'encryptagedécrytage qui résiste aux méthodes modernes d'investigation telles que décrites ci-dessus.

Le but visé par la présente invention est atteint par la méthode décrite dans la partie caractérisante de la revendication 1.

5

10

15

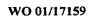
20

25

La particularité de la méthode réside dans le fait qu'un module intermédiaire ne démarre pas lorsque le résultat du module précédent (ou amont) a terminé mais débute dès qu'une partie déjà des informations sont disponibles. De ce fait, pour un observateur extérieur, il n'est pas possible d'établir les conditions d'entrée ou de sortie de ce module.

Comme le déchiffrage intervient dans le sous-système décentralisé coopérant avec la carte à puce, cette carte à puce n'abritant que des puissances de calcul relativement limitées par rapport au sous-système d'encodage, il est par exemple intéressant d'utiliser une clé asymétrique publique, au fonctionnement relativement rapide, lors des dernières étapes du déchiffrage. Ceci permet d'une part de préserver les caractéristiques d'invulnérabilité du système en sortie de processus, et d'autre part de concentrer la puissance de calcul, liée essentiellement au chiffrage à l'aide de la clé privée, dans le sous-système d'encodage.

Il a été découvert qu'une sécurité supplémentaire est procurée par la possibilité de concaténer, ou d'imbriquer partiellement, deux moyens d'encryptage-décryptage qui se suivent séquentiellement. On entend par cette concaténation ou imbrication partielle, qui est une traduction de l'anglais "interleaving", le procédé consistant à démarrer l'action du deuxième moyen d'encryptage-décryptage sur les données à un moment où le premier moyen d'encryptage-décryptage n'a pas encore terminé son travail sur ces mêmes données. Ceci permet de masquer les données telles qu'elles résulteraient du travail du premier module et avant qu'elles ne soient soumises à l'action du deuxième module.



10

15

25



La chaînage peut démarrer dès que des données calculées en sortie du premier module sont partiellement disponibles pour être traitées par le second module.

L'invention permet de se prémunir contre les attaques précitées en combinant divers moyens d'encryptage-décryptage dans un système de chiffrage-déchiffrage, et en associant éventuellement une concaténation ou imbrication partielle à la séquence dans laquelle se suivent ces moyens.

Dans une forme particulière de réalisation de l'invention, le système de chiffrage-déchiffrage comprend un sous-système d'encodage où trois algorithmes sont utilisés séquentiellement:

- a) un algorithme A1 asymétrique à clé privée d1. Cet algorithme A1 effectue une signature sur des données en clair, représentées par un message m, cette opération délivrant un premier cryptogramme c1, au moyen d'opérations mathématiques généralement notées dans la profession par la formule : c1 = m exposant d1, modulo n1. Dans cette formule, n1 fait partie de la clé publique de l'algorithme asymétrique A1, modulo représente l'opérateur mathématique bien connu des congruences dans l'ensemble des entiers relatifs, et d1 est la clé privée de l'algorithme A.
- b) un algorithme S symétrique utilisant une clé secrète K. Cet algorithme convertit le cryptogramme c1 en un cryptogramme c2.
 - c) un algorithme A2 asymétrique à clé privée d2. Cet algorithme A2 convertit le cryptogramme c2 en un cryptogramme c3, au moyen de l'opération mathématique notée, comme précédemment, par : c3 = c2 exposant d2 mod n2, formule dans laquelle n2 fait partie de la clé publique de l'algorithme asymétrique A2, et d2 est la clé privée de l'algorithme A2

Le cryptogramme c3 part du sous-système d'encodage et parvient au soussystème décentralisé par des moyens connus en soi. Dans le cas de systèmes de télévision à péage, il peut s'agir aussi bien de données vidéo que de messages.



Le sous-système décentralisé utilise, dans l'ordre inverse du précédent, trois algorithmes A1', S' et A2'. Ces trois algorithmes font partie de trois moyens de cryptage-décryptage A1-A1', S-S' et A2-A2', répartis entre le sous-système d'encodage et le sous-système décentralisé, et représentant le système de chiffrage-déchiffrage.

5

15

20

25

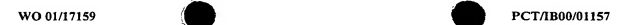
. 30

- d) l'algorithme A2' effectue sur c3 une opération mathématique restituant c2 et notée: c2 = c3 exposant e2 mod n2. Dans cette formule, l'ensemble constitué de e2 et n2 est la clé publique de l'algorithme asymétrique A2-A2'.
- e) l'algorithme symétrique S' symétrique utilisant la clé secrète K restitue 10 le cryptogramme c1.
 - f) l'algorithme A1' asymétrique à clé publique e1, n1 retrouve m en effectuant l'opération mathématique notée: m = c1 exposant e1 mod n1.

La concaténation, dans le sous-système décentralisé, consiste à démarrer l'étape de décodage e) alors que c2 n'a pas encore été totalement restitué par l'étape précédente d), et à démarrer l'étape de décodage f) alors que c1 n'a pas été totalement restitué par l'étape e. L'avantage est de déjouer une attaque qui viserait par exemple d'abord à extraire, dans le sous-système décentralisé, le cryptogramme c1 en fin d'étape e, pour le comparer avec les données en clair m, puis au moyen de c1 et de m d'attaquer l'algorithme A1', puis de remonter la chaîne de codage de proche en proche.

La concaténation n'est pas nécessaire dans le sous-système d'encodage, qui est installé dans un environnement physique sécurisé. Elle est par contre utile dans le sous-système décentralisé. Dans le cas de la télévision à péage, l'IRD est en effet installé chez l'abonné et peut être l'objet des attaques du type prédécrit.

On conçoit qu'une attaque d'une combinaison de trois algorithmes de décryptage A1', S' et A2' concaténés a beaucoup moins de chances de réussir que si les cryptogrammes c1 et c2 sont intégralement reconstitués entre chaque étape d), e) et f). Par ailleurs, le fait que les algorithmes A1' et A2' soient utilisés avec des clés publiques e1, n1 et e2, n2 fait que les



moyens de calcul nécessaires dans le sous-système décentralisé sont bien plus réduits que dans le sous-système d'encodage.

A titre d'exemple et pour fixer les idées, les étapes a) et c) c'est-à-dire les étapes d'encryptage avec clés privées, sont 20 fois plus longues que les étapes d) et f) de décryptage avec clés publiques.

5

10

15

20

25

30

Dans une forme particulière de réalisation de l'invention, dérivée de la précédente, les algorithmes A1 et A2 sont identiques de même que leurs contreparties A1' et A2'.

Dans une forme particulière de réalisation de l'invention, également dérivée de la précédente, dans l'étape c) on utilise la clé publique e2, n2 de l'algorithme asymétrique A2 alors que dans l'étape d) on décrypte le cryptogramme c3 avec la clé privée d2 de cet algorithme. Cette forme constitue une alternative possible lorsque les ressources du sous-système décentralisé en puissance de calcul sont loin d'être atteintes.

Bien que les cartes à puces sont utilisées majoritairement pour le décryptage des données, il existe également des cartes à puces ayant les capacités nécessaires pour effectuer des opérations de cryptage. Dans ce cas, les attaques décrites plus haut vont se porter également sur ces cartes de cryptage qui fonctionnent hors d'endroits protégés tels qu'un centre de gestion. C'est pourquoi la méthode selon l'invention s'applique également aux opérations de cryptage en série c'est à dire que le module aval débute son opération de cryptage dès qu'une partie des informations délivrées par le module amont sont disponibles. Ce procédé à l'avantage d'imbriquer les différents modules de cryptage avec comme conséquence que le résultat du module amont n'est pas disponible complètement à un temps donné. De plus, le module en aval ne débute pas ses opérations avec un résultat complet mais sur des parties ce qui rend impraticable d'interpréter le fonctionnement d'un module par rapport à un état d'entrée ou de sortie connu.

La présente invention sera comprise plus en détail grâce aux dessins suivants, pris à titre non limitatifs, dans lesquels:



10

15

20

25

30

- la figure 1 représente les opérations de cryptage
- la figure 2 représente les opérations de décryptage
- la figure 3 représente une alternative à la méthode de cryptage

Sur la figure 1, un ensemble de données m est introduit dans la chaîne de cryptage. Un premier élément A1 effectue une opération de cryptage en utilisant la clé dite privée composée de l'exposent d1 et du modulo n1. Le résultat de cette opération est représenté par C1. Selon le mode de fonctionnement de l'invention, dès qu'une partie du résultat C1 est disponible, le module suivant débute son opération. Ce module suivant S effectue son opération de cryptage avec une clé secrète. Le résultat C2 dès que partiellement disponible est transmis au module A2 pour la troisième opération de cryptage utilisant la clé dite privée composée de l'exposant d2 et du modulo n2. Le résultat final, dénommé ici C3 est prêt pour être transmis par des voies connues tels que voie hertzienne ou par câble.

La figure 2 représente le système de décryptage composé des trois modules de décryptage A1', S', A2' similaires à ceux ayant servi à l'encryptage, mais ordonné inversement. Ainsi, l'on commence d'abord avec le module A2' qui effectue son opération de décryptage sur la base de la clé dite publique composées de l'exposant e2 et du modulo n2. De la même manière que pour l'encryptage, dès qu'une partie du résultat C2 du module A2' est disponible, il est transmis au module S' pour la deuxième opération de décryptage. Pour terminer le décryptage, le module A1' effectue son opération sur la base de la clé dite publique composée de l'exposent e1 et du modulo n1.

Dans une forme particulière de l'invention, les clés des deux modules A1 et A2 sont identiques, c'est-à-dire que côté encryptage, d1=d2 et n1=n2. Par analogie, lors du décryptage, e1=e2 et n1=n2. Dans ce cas, on parle de la clé privée d, n et de la clé publique e, n.

Dans une autre forme de l'invention, telle qu'illustrée aux figures 3 et 4, le module A2 utilise la clé dite publique à la place de la clé dite privée. Au moment de l'encryptage, la clé publique e2, n2 est utilisée par le module A2,



(voir figure 3) et lors du décryptage (voir figure 4), le module A2' utilise la clé privée d2, n2 pour opérer. Bien que cette configuration présente une surcharge de travail à l'ensemble de décryptage, l'utilisation d'une clé privée renforce la sécurité offerte par le module A2.

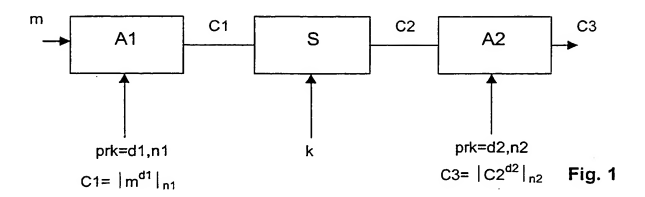
5 L'exemple illustré aux figures 3 et 4 n'est pas restrictif pour d'autres combinaisons. Par exemple, il est possible de configurer le module A1 pour qu'il effectue l'opération d'encryptage avec la clé publique et le décryptage avec la clé privée.

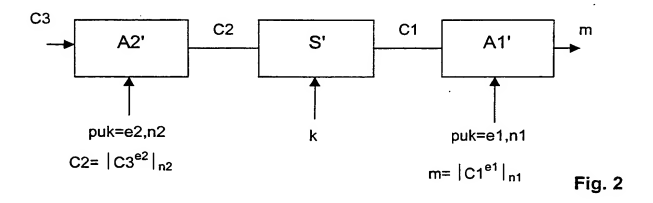
Il est également possible de remplacer le module d'encryptage-décryptage à clé secrète S par un module de type à clé asymétriques du même type que les module A1 et A2.

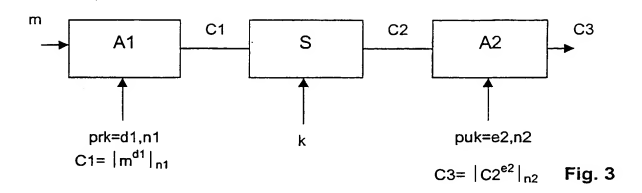
REVENDICATIONS

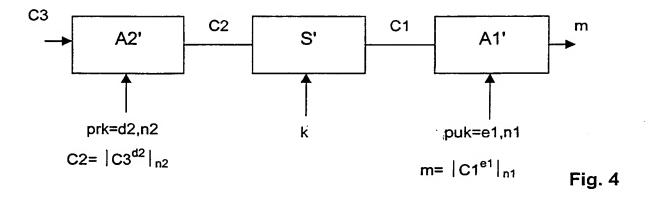
- 1. Méthode de cryptage et de décryptage utilisant plusieurs modules d'encryptage-décryptage en série, caractérisée en ce que le module d'encryptage-décryptage en aval débute son opération dès qu'une partie du résultat du module d'encryptage-décryptage amont est disponible.
- 2. Méthode selon la revendication 1, caractérisée en ce que le module de décryptage en aval débute son opération de décryptage dès qu'une partie du résultat du module de décryptage amont est disponible.
- 3. Méthode selon la revendication 1, caractérisée en ce que le module d'encryptage en aval débute son opération de cryptage dès qu'une partie du résultat du module amont est disponible.
- 4. Méthode selon les revendication 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle met en œuvre trois modules (A1, S, A2), le module central (S) étant de type à clé symétrique secrète (k).
- 5. Méthode selon la revendication précédente, caractérisée en ce que le premier module (A1) et le dernier module (A2) pour l'encryptage et le premier module (A2) et le dernier module (A1) pour le décryptage sont du type RSA à clés asymétriques soit avec une clé privée et une clé publique.
- 6. Méthode selon la revendication précédente, caractérisée en ce que les deux modules (A1, A2) utilisent la clé dite privée (d,n; d1,n1; d2,n2) pour l'encryptage et la clé dite publique (e, n; e1,n1; e2,n2) pour le décryptage.
- 7. Méthode selon la revendication précédente, caractérisée en ce que les deux modules (A1, A2) utilisent un même jeu de clé privée (d, n) et publique (e, n).

- 8. Méthode selon la revendication 6, caractérisée en ce que les deux modules (A1, A2) utilisent un jeu différent de clés privée (d1,n1; d2,n2) et publique (e1, n1; e2,n2).
- 9. Méthode selon la revendication 5, caractérisée en ce que lors de l'encryptage, le dernier module (A2) utilise la clé dite publique (e2,n2) et lors du décryptage, le premier module (A2) utilise la clé dite privée (d2,n2).
- 10. Méthode selon les revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle met en œuvre trois modules (A1, A, A2) d'encryptage-décryptage à clés asymétriques.









A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L9/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

C. DOCUM	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 5 594 797 A (ALANAERAE SEPPO ET AL) 14 January 1997 (1997-01-14) abstract column 2, line 5 - line 32 column 7, line 59 -column 8, line 13 claim 1 figure 3	1-10
A	DE 195 39 700 C (SIEMENS AG) 28 November 1996 (1996-11-28) abstract column 3, line 30 -column 4, line 18 claim 1 figure 1	1-10

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filling date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent tamily
Date of the actual completion of the International search 15 November 2000	Date of mailing of the international search report 22/11/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Holper, G

		PCT/1B 00/01157				
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Consequent & Citation of decrement with indirection where engaging a fitte relevant passages. Relevant to claim No.						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Hei	ovan to Gann No.			
A	RENZY M ET AL: "A BLOCK CIPHER METHOD USING COMBINATIONS OF DIFFERENT METHODS UNDERTHE CONTROL OF THE USER KEY" PROCEEDINGS OF THE WORKSHOP ON THE THEORY AND APPLICATION OF CRYPTOGRAPHIC TECHNIQUES, DE, BERLIN, SPRINGER, vol. CONF. 3, page 531-534 XP000470470 ISBN: 3-540-57220-1 the whole document		1-6,9,10			
	·					

PCT/IB 00/01157

information on patent family members

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5594797	A	14-01-1997	BR CA CN	9600772 A 2168717 A 1136738 A	23-12-1997 23-08-1996 27-11-1996
DE 19539700	С	28-11-1996	WO EP JP	9716003 A 0857382 A 11513864 T	01-05-1997 12-08-1998 24-11-1999

Ã.	. CL	SSE	MENT	DE	L'OB	JET	DE	LA	DEMAND	Ē
C	IΒ	7	HO	4L	.9/(00		•		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

C. DOCUM	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées			
A	US 5 594 797 A (ALANAERAE SEPPO ET AL) 14 janvier 1997 (1997-01-14) abrégé colonne 2, ligne 5 - ligne 32 colonne 7, ligne 59 -colonne 8, ligne 13 revendication 1 figure 3	1-10			
A	DE 195 39 700 C (SIEMENS AG) 28 novembre 1996 (1996-11-28) abrégé colonne 3, ligne 30 -colonne 4, ligne 18 revendication 1 figure 1 -/	1-10			

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définiseant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	To document utitérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ou la théorie constituant la base de l'invention ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
15 novembre 2000	22/11/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Holper, G

		PC1/18 00/0115/					
	ithe) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées				
A	RENZY M ET AL: "A BLOCK CIPHER METHOD USING COMBINATIONS OF DIFFERENT METHODS UNDERTHE CONTROL OF THE USER KEY" PROCEEDINGS OF THE WORKSHOP ON THE THEORY AND APPLICATION OF CRYPTOGRAPHIC TECHNIQUES, DE, BERLIN, SPRINGER, vol. CONF. 3, page 531-534 XP000470470 ISBN: 3-540-57220-1 le document en entier		1-6,9,10				

RAPPORT DE RECHER INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/IB 00/01157

Document brevet cité au rapport de recherch	Date de publication			embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
US 5594797 A		14-01-1997	BR 9600772 A CA 2168717 A CN 1136738 A		23-12-1997 23-08-1996 27-11-1996
DE 19539700	С	28-11-1996	WO EP JP	9716003 A 0857382 A 11513864 T	01-05-1997 12-08-1998 24-11-1999